

製品名: SIRT1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02602

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 120 kDa

抗原情報

遺伝子名	Sirt1
別名	SIR2; SIR2L1; SIR2alpha
遺伝子 ID	93759
SwissProt ID	Q923E4
免疫原	ヒト SIRT1 の組み換えタンパク質

背景

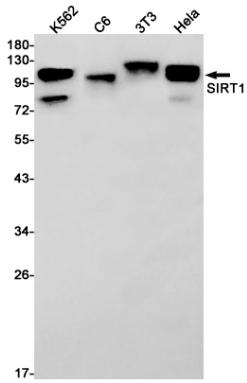
NAD 依存性タンパク質脱アセチル化酵素は、転写調節を細胞内エネルギーに直接結び付け、細胞周期、DNA 損傷への反応、代謝、

アポトーシス、オートファジーなどのいくつかの独立した細胞機能の調整に関与します。

研究分野

細胞生物学

画像データ



SIRT1 抗体を使用した K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の SIRT1 のウェスタン ブロット 分析。